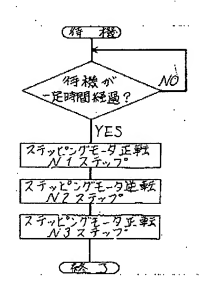
	(19)日本語	特許庁(J	P) (12)	公開幣	手許	公報	(A)	(11)特許出願公開番号	
	.:	:						特開平11-32098 (43)公開日 平成11年(1999)11月24	
	(51) Int CL*	-	稷別記号	· .	! :: ! :: !	F I B 4 1 J	11/42		11 0 (1111111111111111111111111111111111
		2/325 11/00	·		i	· · · ·	11/00 3/20	L Β	. t
		· •				神 在前	大 未	求 耐水項の数3 OL (全 6 頁	j: . ::: .:
<i>:</i> · .	(21) 出席基	(1000) (1000) (1000) (1000) (1000) (1000)	今日平10-131670		.31 .81	(71) 出國	人 00000	。在1865年的中国的中国的中国的中国的中国的中国的中国的中国的中国的中国的中国的中国的中国的	·····································
·	(22) (1818	A APT T	平成10年(1998) 5	月14日		20 40 404 270 558	大阪	程器库業株式会社 特門真市大学門真1008無地	e ko ber dans besein both occur. A ko sala Appendický kezi ko oc
			Tagging to the state of the sta	· Tinn di di di di E 準分なり集。	(%) 	in Walley A	大阪	列入 6門真市大字門真1006器地 松下電器	Additional to the second second second
	en e skapere i blev Le miskapere i blev		A PORT OF THE STATE OF THE STAT	n mar an signa. San si sin harin si	1. mi e 1. abi e	(72)発明	者 超 -	一 校 south desirable to be interested that the part of the second of the	, a malemante destrución de la companya de la compa
;-	or instrument	. 39 * * * 1	or starting of the	response	i sa s i sa s	(72)発明	産業を	DA.	Barman Kalindarki musek
e. G		fift of dis Light control			. \ . \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	- មិនីស៊ីក៏ -១១១ - ជា	大阪	門真市大字門真1006番地 松下電器 株式会社内	ede and compared the value of the selection and compared to the contract of
;		48.				(74) (138	The Australia of the	上 後本 智之(911名) 最終其に載く	

(54) 【発明の名称】 印刷装置

(57)【要約】

【課題】 待ر時間が長い場合、あるいは短くても高温 環境や低温環境で使用される場合には記録紙がプラテン ローラまたはサーマルヘッド表面に密着したり、ギア、 軸、軸受けなどの記録紙搬送機構を構成する部品に塗布 しているグリスが硬化するなどのことにより、待機状態 から次の印刷動作に移行する時に記録紙が正しく搬送で きないという従来の課題を解決し、信頼性の高い、しか も経済的負担をかけない印刷装置の提供を目的とする。 【解決手段】 待機時に一定の時間経過後、前記ステッ ピングモータを正転、遊転、正転させ記録紙を元の位置 に移動させることにより、待機状態が長時間で、使用環 境が高温、低温などの過酷な条件であっても、待機状態 が解除された後の印刷動作において記録紙の搬送に支障 のない信頼性の高い印刷装置が得られる。



(2)

特別平11-320989

【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録紙に文字や図形を印刷するサーマルヘッドと、このサーマルヘッドと接合し記録紙を搬送するためのプラテンローラと、このプラテンローラを回転させるためのステッピングモータとで構成し、待機時に一定の時間経過後、前記ステッピングモータを正転、速転、正転させ記録紙を元の位置に移動する手段を備えた印刷装置。

【請求項2】 待機時に記録紙を搬送するためのステッピングモータを正転、逆転、正転させ記録紙を元の位置に移動する頻度を環境温度によって可変する手段を備えた請求項1記載の印刷接置。

【請求項3】 記録紙に文字や図形を印刷するサーマルヘッドと、このサーマルヘッドと接合し記録紙を搬送するためのプラテンローラと、このプラテンローラを回転させるためのステッピングモータとで構成し、待機時に一定の時間経過後、前記ステッピングモータを正転、逆転、正転させる場合に、プラテンローラの仕上がり状態や記録紙の搬送系の負荷によって前記正転ステップ数、逆転ステップ数を可変し記録紙を元の位置に移動する手段を備えた印刷装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、特に屋外設置機器 に取り付けられる印刷装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、印刷装置の特機時は、記録紙をサーマルヘッドとプラテンローラ間に圧接した状態で放置し続けるか、またはサーマルヘッドを手動のヘッドアップレバーでヘッドアップさせ記録紙をフリー状態にするのが一般的であった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら前記従来の待隣において記録紙をサーマルヘッドとアラテンローラ間に圧接した状態で放置し続ける例では、待機時間が長い場合、あるいは短くても高温環境や低温環境で使用される場合には配録紙がアラテンローラまたはサーマルヘッド表面に密着したり、ギア、軸、軸受けなどの記録紙扱送機構を構成する部品に塗布しているグリスが硬化するなどのことにより、待機状態から次の印刷動作に移行する時に記録紙が正しく機送できないという課題を有し、またサーマルヘッドを手動のヘッドアップレバーでヘッドアップさせ記録紙をフリー状態にする例では、人間の介在が必要であり設置される場所が無人である時はできないという課題を有していた。

【0004】本発明は、このような従来の課題を解決し、待機状態が長時間で、使用環境が高温、低温等の過 配な環境であっても、特機状態が解除された後の印刷動 作において記録紙の搬送に支障のない信頼性の高い印刷 装置を提供することを目的とするものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】この課題を解決するために本発明による印刷接置は、記録紙に文字や図形を印刷するサーマルヘッドと、このサーマルヘッドと接合し記録紙を搬送するためのプラテンローラと、このプラテンローラを回転させるためのステッピングモータとて構成し、待機時に一定の時間経過後、前記ステッピングモータを正転、逆転、正転させ記録紙を元の位置に移動させるものである。

【0006】この発明によれば、待機状態が長時間で、 使用環境が高温、低温などの過酷な条件であっても、符 機状態が解除された後の印刷動作において記録紙の般送 に支障のない信頼性の高い印刷装置が得られる。

[0007]

【発明の実施の形態】本発明の語求項1に記載の発明は、記録紙に文字や図形を印刷するサーマルヘッドと、このサーマルヘッドと接合し記録紙を搬送するためのプラテンローラと、このプラテンローラを回転させるためのステッピングモータとで構成し、待機時に一定の時間経過後、前記ステッピングモータを正転、逆転、正転させ記録紙を元の位置に移動させることでサーマルヘッドまたはフラテンローラと密着しかかっている記録紙を一時的にブリー状態にし完全密着を防止し、記録紙搬送機構を構成する部品のグリス硬化などを防ぐと同時に、紙送りギアのバックラッシュを吸収し次回の印刷開始時に文字つよれ等が発生しない作用を有する。

【0008】本発明の請求項2に記載の発明は、請求項1記載の印刷装置において、特機時に記録紙を搬送するためのステッピングモータを正転、逆転、正転させ記録紙を元の位置に移動する頻度を環境温度によって可変することで、特徴中の消費電力を低減するとともに、ステッピングモータの正転および逆転でサーマルヘッドと記録紙の摩擦によって発生する記録紙表面の搬送跡を最小限に押さえる作用を有する。

【0009】本発明の請求項3に記載の発明は、記録紙に文字や図形を印刷するサーマルヘッドと、このサーマルヘッドと接合し記録紙を搬送するためのフラテンローラと、このプラテンローラを回転させるためのステッピングモータとで構成し、待機時に一定の時間経過後、前記ステッピングモータを正転、逆転、正転させる場合に、プラテンローラの仕上がり状態や記録紙の搬送系の負荷によって前記正転ステップ数、逆転ステップ数を可変し記録紙を元の位置に移動させることで、待機状態から復帰した場合の次回の印刷時の印刷開始位置がずれることのない作用を有する。

【0010】(実施の形態1)図1は本発明の第1の実施の形態における印刷装置の構成を示した影視図であり、図1において、1は記録紙、2は記録紙1に文字や図形を印刷するサーマルヘッド、3はサーマルヘッド2と接合し記録紙を搬送するためのプラテンローラ、4は

アラテンローラ3を回転させるためのステッピングモータ、5はステッピングモータ4の回転をプラテンローラ3に伝達する紙送りギアである。

【0011】図2は同実施の形態における特機状態の動作フローチャートである。本発明の第1の実施の形態における動作を図1.図2を用いて説明する。

【0012】印刷装置が特機状態になった場合、ある一定時間が経過するまでウエイトし、一定時間経過後ステッピングモータ4をN1ステップ正転さぜ、記録紙1を正方向に搬送する。次にステッピングモータ4をN2ステップ逆転させ、記録紙1を逆方向に搬送する。最後に再度ステッピングモータ4をN3ステップ正転させ、記録紙1を正方向に搬送し待機動作を終了する。

【0013】以上のようにして得られる印刷装置は、待機時に一定時間ごとに記録紙を正方向と逆方向に搬送するため、サーマルヘッド2またはプラテンローラ3と密着しがかっている記録紙1を一時的にフリー状態にし完全密着を防止し、記録紙搬送機構を構成する部品のグリス硬化などを防ぐとともに、ステッピングモータ4を正転、逆転、正転させるため紙送りギア5で発生するバックラッシュを吸収し、次回の印刷開始時に文字つよれ等が発生しないという効果が得られる。

【0014】なお、本実施の形態の動作例では待機時に 一定の時間経過後、ステッピングモータを正転させた 後、逆転し再度正転させているが、最初にステッピング モータを逆転し次に正転する動作でも同様の効果が得ら れる。

【0015】(実施の形態2)図1は本発明の第2の実施の形態における印刷設置の構成を示した斜視図であり、各部位の説明は本発明の第1の実施の形態で説明しているので省略する。

【0016】図3は同実施の形態における特機状態の動作フローチャートである。本発明の第2の実施の形態における動作を図1,図3を用いて説明する。

【0017】印刷装置が特機状態になった場合、ある一定時間が経過するまでウエイトし、一定時間経過後、現在の環境温度を測定しその温度によって更にウエイトする時間を調整する。例えば測定温度が低温だった場合ではT1時間のウエイト、常温だった場合はT2時間のウエイト、常温だった場合はT3時間のウエイトとする。後は実施の形態1で説明した動作と同様にステッピングモータ4をN1ステップ正転させ、記録紙1を正方向に搬送する。次にステッピングモータ4をN2ステップ逆転させ、記録紙1を逆方向に搬送する。最後に再度ステッピングモータ4をN3ステップ正転させ、記録紙1を正方向に搬送し待機動作を終了する。

【0018】以上のようにして得られる印刷装置は、環境温度が常温であればT2時間を大きくしてステッピングモータ4の動作回数を低減し、特級動作によるステッピングモータ4の駆動による消費電力を低減するととも

に、ステッピングモータ4の正転および逆転でサーマルへッド2と記録紙1の原接によって発生する記録紙1の 表面の搬送跡を最小限に押さえ、環境温度が低温または 高温であった場合はT1、T2時間を小さくしてステッピングモータ4の動作回数を増やし、サーマルへッド2 またはプラテンローラ3と密着しかかっている記録紙1 を一時的にフリー状態にし完全密着を防止し、記録紙般 送機構を構成する部品のグリス硬化などを防ぐという効果が得られる。

【0019】なお、本実能の形態の動作例では環境温度の判定を低温、常温、高温の3種類で行っているが更に細分化して行った場合はより高い効果が得られる。

【0020】(実施の形態3)図1は本発明の第3の実施の形態における印刷装置の構成を示した斜視図であり、各部位の説明は本発明の第1の実施の形態で説明しているので省略する。

【0021】図4は同実施の形態における特徴状態の動作フローチャートである。本発明の第3の実施の形態における動作を図1、図4を用いて説明する。

【0022】印刷接置が特機状態になった場合、ある一定時間が経過するまでウエイトし、一定時間経過後、予め記憶しておいたステッピングモータ4の正転時と逆転時による記録紙1の移動量パラツキの条件によって、以下A、B、Cのいずれかの処理に遊む。ステッピングモータ4の正転時と逆転時による記録紙1の移動量のパラツキとは、プラテンローラ3の仕上がり状態や記録紙1の設送系の負荷によってステッピングモータ4の正転ステップ数と逆転ステップ数が同一であっても記録紙1の移動量が異なる場合があり、正転時の移動量が大きい場合と、逆転時の移動量が大きい場合と、正転時と逆転時の移動量が同一な場合の3種類がある。

【0023】ステッピングモータ4の正転時の方が逆転時よりも記録紙1の移動量が大きい場合は、ステッピングモータ4をN1ステップ正転させ、次にN1+N2+αステップの逆転、最後にN2ステップ正転させる。前記αがステッピングモータ4の正転、逆転による記録紙1の移動量のパラッキに相当する。

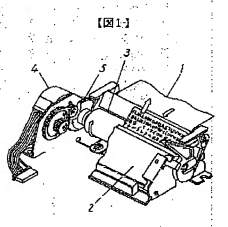
【0024】また、ステッピングモータ4の正転時と逆転時の記録紙1の移動量が同一の場合は、ステッピングモータ4をN1ステップ正転させ、次にN1+N2ステップの逆転、最後にN2ステップ正転させる。

【0025】また、ステッピングモータ4の逆転時の方が正転時よりも記録紙1の移動量が大きい場合は、ステッピングモータ4をN1ステップ正転させ、次にN1+N2-αステップの逆転、最後にN2ステップ正転させ、待機動作を終了する。

【0026】以上のようにして得られる印刷装置は、待機時に一定の時間経過後、ステッピングモータ4を正転、逆転、正転させる場合に、プラテンローラの仕上がり状態や記録紙の搬送系の負荷によって前記正転ステッ

フ数、逆転ステップ数を可変し記録紙を元の位置に移動 させることで、待機状態から復帰した場合の次回の印刷 時の印刷開始位置がすれないという効果を有する。 【0027】

【発明の効果】以上のように本発明による印刷装置によ れば、特徴状態が長時間で、使用環境温度が高温、低温 等の過酷な条件であっても、特機時に一定の時間経過 後、前記ステッピングモーを正転、逆転、正転させ記録 紙を元の位置に移動させることで、プラテンローラまた はサーマルヘッドと密着しかかっている記録紙を一時的 にフリー状態にし完全密着を防ぐと同時に、記録紙搬送 機構の部品のグリスの硬化などを防止し、更に、紙送り ギアのバックラッシュを吸収し、次回の印刷開始時に文 字つぶれ等が発生せず、また、特徴時に記録紙を提送す るためのステッピングモータを正転、逆転、正転させ記 録紙を元の位置に移動する頻度を環境温度によって可変 することで、待機中の消費電力を低減するとともに、ス テッピングモータの正転および逆転でサーマルヘッドと 記録紙の摩擦によって発生する記録紙表面の搬送跡を最 小限に押さえ、更に、待機時に一定の時間経過後、前記 ステッピングモータを正転、逆転、正転させる場合に、



プラテンローラの仕上がり状態や記録紙の搬送系の負荷 によって前記正転ステップ数、逆転ステップ数を可変し 記録紙を元の位置に移動させることで、特徴状態から復 帰した場合の次回の印刷時の印刷開始時期がすれること のない信頼性の高い印刷装置が実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態による印刷装置の構成図を 示す斜視図

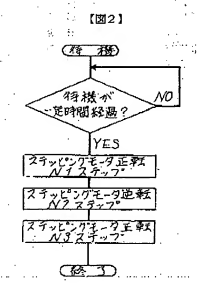
【図2】本発明の第1の実施の形態による特機状態の動作フローチャート

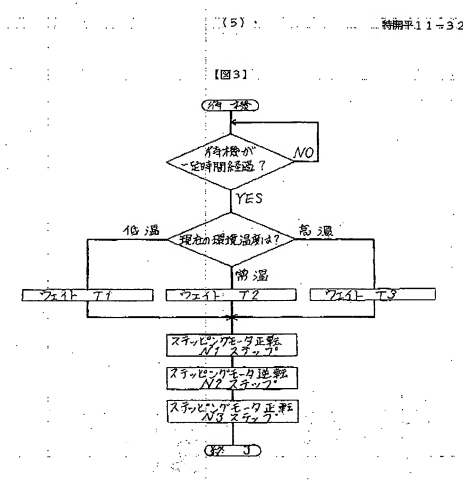
【図3】本発明の第2の実施の形態による特機状態の動作フローチャート

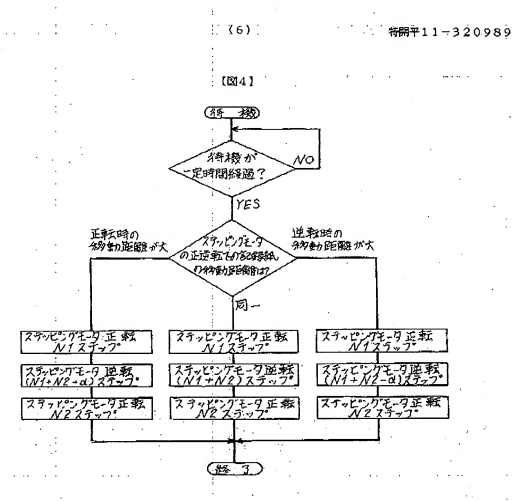
【図4】本発明の第3の実施の形態による待機状態の動作フローチャート

【符号の説明】

- 1 記録紙
- 2 サーマルヘッド
- 3 プラテンローラ
- 4 ステッピングモータ
- 5 紙送りギア・







フロントページの統き

(72)発明者 斉藤 法幸

大阪府門真市大学門真1006番地 松下電器

產業株式会社内